



Grandes Cultures

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

Champagne-Ardenne

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 496 du 11 octobre 2000 - 1 page
d'après les observations du 10 octobre 2000

Colza

Stade : 6 à 8 feuilles étalées.
Début d'élongation de la tige.

Altises

Les adultes capturés en cuvette jaune ainsi que leurs piqûres sur feuilles sont limités. De plus, la plupart des colzas a dépassé le stade de plus grande sensibilité.

■ *Compte tenu du stade des colzas, il devient inutile de traiter contre ce ravageur.*

Tenthredes de la rave

Le vol de tenthredes reste anecdotique et les populations larvaires stables. Les attaques n'ont généralement pas évolué excepté quelques rares parcelles où les jeunes feuilles des colzas présentent des morsures marquées.

■ *Sur la majorité des colzas, il est inutile de traiter.*

Pucerons

Dans les témoins, l'évolution des populations de pucerons verts est variable avec, encore des parcelles très peu touchées, des situations où les populations ont fortement augmenté et enfin quelques situations où les niveaux d'infestation ont régressé. Les pucerons cendrés restent toujours aussi discrets. Dans les parcelles traitées depuis 15 jours, les populations ont généralement été maîtrisées lors de la première semaine, puis les populations ont rapidement atteint ou dépassé le seuil de 20% des pieds touchés. Malgré des fréquences élevées de pieds colonisés, l'incidence sur le rendement devient limitée après le stade 8 feuilles.

■ *Dans la plupart des situations, toute protection contre les pucerons verts n'est plus justifiée.*

Teignes des crucifères et noctuelles

Leurs activités restent limitées ainsi que leurs morsures, sur les colzas développés.

■ *Aucun insecticide spécifique justifié.*

Charançons du bourgeon terminal

Depuis la semaine dernière, le vol a débuté en divers secteurs des départements aubois et marnais (10-Villiers sous Praslin, Villemaur

sur Vannes, Saint-Pouange 51-Petites Loges, Coupéville, Sompuis, Bouchy St Genest, Bagneux, Broussy le Petit). Sur plusieurs sites où les captures ont été enregistrées en début ou fin de semaine dernière, aucune ponte n'a été observée à ce jour. Le temps actuel réduit fortement le déplacement du ravageur et il est défavorable à la ponte de l'insecte.

■ *Tout insecticide spécifique contre ce ravageur est encore prématuré. Pour bénéficier de la pleine efficacité du traitement, il convient de le positionner peu avant le début des pontes.*

Céréales

Stade : semis et levées en cours.

Stade 1 à 3 feuille(s) pour les semis précoces.

Limaces

Les conditions très humides de ces jours sont très propices à l'activité des limaces.

■ *Maintenez leur surveillance à l'aide de pièges. En situations à risques (sols argileux, motteux, caillouteux, semis sur précédent colza, trèfle ou jachère), appliquez en plein, des microgranulés, avant la levée de la céréale pour éviter les premiers dégâts.*

Pucerons-JNO

Les troisièmes séries d'analyses sur les jeunes plantules d'orge exposées il y a 15 jours, montrent une diminution du pouvoir virulifère des pucerons colonisant les jeunes plantules. Au champ, sur les céréales déjà levées, quelques rares pucerons sont observés, sur des semis très précoces (vers le 20 septembre), non protégés au semis. Toutefois, les conditions climatiques actuelles sont défavorables à leur développement.

■ *Surveillez les premières levées non traitées au semis contre les pucerons.*

Cicadelles

Les captures ont diminué dans les repousses de céréales marquant le début du vieillissement des populations. Dans les parcelles de blé, la présence de l'insecte est faible et le froid actuel s'oppose à son activité.

■ *Le risque est actuellement limité. Aucun insecticide justifié sur les parcelles levées non traitées Gauchon.*



Prochain
bulletin le 18
octobre.



COLZA

Globalement, activité limitée des larves (tenthredes et chenilles).
Fin de la sensibilité des colzas aux pucerons verts.
Début de vol du charançon du bourgeon terminal.

CEREALES

Le risque JNO est actuellement limité. Surveillez les pucerons dès le retour à un temps plus clément.
Risque faible des cicadelles responsables des pieds chétifs.

DRAF

Service Régional de la
Protection des Végétaux
Centre de Recherches
Agronomiques
2, Esplanade Roland
Garros - BP 234
51686 REIMS Cedex 2
Tél : 03.26.77.36.40
Fax : 03.26.77.36.74
E-mail : srpv.draf-
champagne-ardenne@
agriculture.gouv.fr

Imprimé à la station
d'Avertissements
Agricoles de
Champagne-Ardenne
Directrice gérante :
Anne Marie
BERTRAND
Publication périodique
C.P.A.P n°529 AD
ISSN n°0996-9861

340543153



7258